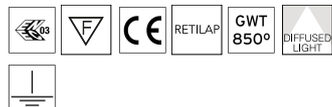
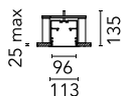
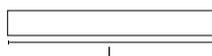


In-Finity 100 Recessed Trim 3000K General Lighting

■ N10T193G02B - Gris Anodisé

Système modulaire d'éclairage LED pour installation encastrée Trim incluant les modules LED, le profil de montage en aluminium et le diffuseur. Drivers inclus dans les modules d'éclairage pour raccordement au réseau 220-240V ou à d'autres modules d'éclairage.

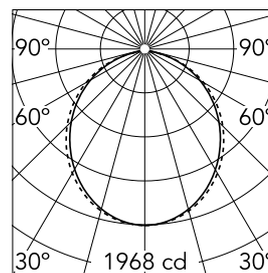


Caractéristiques principales

Catégorie lampe	LED	Fixations	Encastré
Puissance (W)	25.5W/m	Environnement	pour l'intérieur
CCT (K)	3000K		
IRC	80		
Lumen net (lm)	5212		

Optique

Type d'éclairage	Direct
type de LED	Top LED
Light distribution	Symétrique
Type d'optique	Lumière diffuse
angle de faisceau (°)	103
Beam angle C90-270 (°)	107



Beam Angle: 103°

h(m) E(lx) D(m)

1 1968 2.54

2 492 5.07

3 219 7.61

4 123 10.14

5 79 12.68

Luminous flux lumineaire
5212 lm

Electrique

Fréquence (Hz)	50/60	Classe d'isolation	I
Dimmable	Non		
Driver	intégré		
Type de driver	non dimmable		
Urgence	Sans		

Physique

Coloris	Gris Anodisé
Orientation	fixe
Profondeur d'encastrement (mm)	135
Poids (kg)	17.70
Longueur (mm)	1970

Note

Diffuseur Opale: Eclairage d'ambiance uniforme et sans éblouissement. / Secours : Module de secours disponible dans toutes les versions, longueur 1125 mm. En mode normal, la consommation est la même que pour In-Finity standard. En mode secours, il émet environ 10% du débit normal pendant 3 heures. Éléments de terminaison: à commander séparément. Consulter le service Flos Architectural pour une configuration sans pièce de terminaison.

In-Finity 100 Recessed Trim 3000K General Lighting



5



5

Metal cover. Recessed Trim. 100 mm
(Colour Black)
08.9055.NS

500 mm opal diffuser. Diffuse, glare
free and uniform lighting throughout
the room
08.0111.00

Metal cover. Recessed Trim. 100 mm
(Colour Anodized Grey)
08.9055.02



5

Metal cover. Recessed Trim. 100 mm
(Colour White)
08.9055.40